



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Potenza assorbita massima	810 W
Fusibile minimo	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	559 x 140 x 537 mm
Dimensioni vano cottura (Ampiezza x Profondità x Altezza)	525 x 97 x 410 mm
Volume vano cottura	20 l
Peso massimo carico	25 kg
Peso (incl. accessori / confezione)	19,2 kg
Peso	16,4 kg
Livelli di controllo del tempo	1 - 6
Livelli di regolazione della temperatura	1 - 6
Campo di regolazione temperatura	30 - 100 °C
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,8 m
Tipo di spina del cavo di collegamento alla rete	C13 / E + F

## Descrizione prodotto

- Resa al top - Potente e versatile
- Qualità dei materiali - Uso di materiali pregiati come vetro e metallo trattato
- Comando intuitivo - Unità tattile supportata da icone e audio
- Design minimalista - a filo piano, senza manopole, All Black e uniformabile a BORA X BO
- Push2Open - Semplice apertura premendo leggermente sul pannello frontale
- Facilità di pulizia
- Opzioni di comando personalizzate - comando tramite preimpostazioni o regolazione manuale della temperatura e del tempo
- BORA Connectivity - Gamma di funzionalità ampliate grazie al collegamento in rete con BORA X BO

## Materiale in dotazione

- Cassetto multiplo 140mm MS140
- Cavo di collegamento alla rete con spina tipo E + F
- Linea di comunicazione
- 5 paia di strisce laterali decorative (diverse larghezze)
- Accessori di montaggio
- Labbro di tenuta
- istruzioni per l'uso e il montaggio

## Accessori

- Cassetto multiplo parte anteriore in vetro 140mm MSF140
- Linea di collegamento alla rete tipo G MSNLG (UK, IE)
- Linea di collegamento alla rete tipo J MSNLJ (CH)

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Sul cassetto multiplo possono essere posti altri elettrodomestici che nel complesso non pesino più di 105 kg.
- Il piano di costruzione deve essere montato solidamente e predisposto per reggere il peso degli apparecchi.
- È vietato montare una parete posteriore del corpo dietro l'apparecchio.